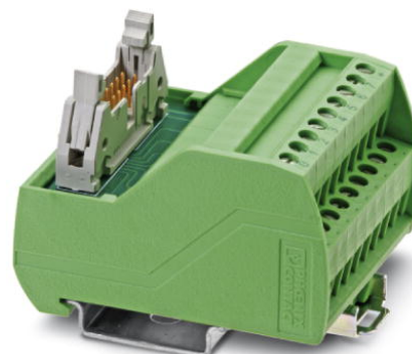


VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC

Codice articolo: 2322294

La figura mostra una variante con potenziale negativo comune

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322294>

Modulo d'interfaccia VARIOFACE, per 8 canali, ognuno con un morsetto supplementare per segnale, per un potenziale positivo comune



Dati commerciali

EAN	 4 046356 451185
VPE	1
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	116,40 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 234 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 10.04.2009



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dati generali

Tensione nominale U_N	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	3 A (per Byte)
N. poli	14

Larghezza	50 mm
Altezza	65,5 mm
Profondità	56 mm
Segnalazione stato	No
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Posizione d'installazione	A scelta
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Livello di controllo
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore maschio IDC / FLK (2,54 mm)
N. poli	14

Omologazioni



Omologazioni

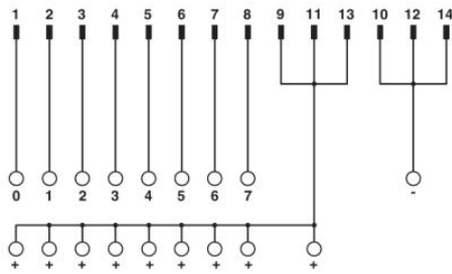
cULus Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



VIP-2/.../FLK14/8P/PLC sequenza di collegamento

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.